#### Reference D4

Japanese Patent Kokai No. 59-28909

Laid-opening date: 15 February 1984

Application No.: 57-137101

Filing date: 6 August 1982

Applicant: Kenji NAKAMURA (Mr), Osaka

Title: Applicator device for making—up and

method for producing the device

#### Claims:

(1) A making-up applicator device in which a layer of a water-soluble coat 12 is provided on the surface of a frame 11 forming a porous foam.

- (2) The making-up applicator device set forth in claim 1, wherein said porous foam is compressed and fixed.
- (3) The making-up applicator device set forth in claim 1, wherein the layer of said water-soluble coat 11 includes a surface active agent.
- (4) The making-up applicator device set forth in claim 1, wherein the layer of said water-soluble coat 11 includes an aromatic agent.
- (5) The making-up applicator device set forth in claim 1, wherein the layer of said water-soluble coat 11 includes an antibiotic disinfectant agent.
- (6) The making-up applicator device set forth in claim 1, wherein the layer of said water-soluble coat 11 includes powdery cosmetic composition(s).
- (7) The making-up applicator device set forth in claim 1, wherein the layer of said water-soluble coat 11 includes surface-active agent, aromatic agent, antibiotic disinfectant agent, and

powdered cosmetic composition.

- (8) A method for manufacturing a making-up applicator device, comprising a first step in which a porous foam is coated and impregnated with a solution including a water-soluble pasty agent, and a second step in which the foam obtained in the first step is dry treated.
- (9) A method for manufacturing a making-up applicator device, comprising a first step in which a porous foam is coated and impregnated with a solution including a water-soluble pasty agent, a second step in which the foam obtained in said first step is dry treated, and a third step in which the foam obtained in said second step is compressed and fixed.

## Related disclosure:

As the porous foam used in the present invention it is possible to use a polyurethane foam, a vinyl polychloride foam, a polyester foam, a foam of polyvinyl alcohol, and the like, as continuous foams of synthetic resins, or a variety of foamed rubbers such as butadieneacryronitrile rubber (NBR), butadienestyrene rubber (BSR), nitrile rubber (NR), silicon rubber, natural rubber, etc.

## In the drawings:

- ll...Frame of porous foam
- 12...Water-soluble coat
- 13...Additive agent

### (1) 日本国特許庁 (JP)

# ⑩公開特許公報(A)

①特許出 顧公開

# 昭59—28909

60Int. Cl.3 A 45 D 34/04 33/34 識別記号

庁内整理番号 6671-3B 6671-3B 8公開 昭和59年(1984)2月15日

発明の数 3 審査請求 有

(全 4 頁)

### **50化粧用塗布具及びその製造方法**

者

20特

昭57-137101 顯

❷出

昭57(1982) 8月6日 頭

個発

中村憲司

大阪市東淀川区西淡路 6 丁目 3

番41号

人 中村憲司 创出 顧

大阪市東淀川区西淡路 6丁目3

番41号

倒代 弁理士 伊藤和三郎

1. 発明の名称 化粧用塗布具及びその製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 多孔供発泡体を形成する骨格表面に水器性皮 展層が設けられた化粧用盤布具。
- (2) 前記多孔質発泡体が圧縮固定された特許請求 の顧問第1項記載の化粧用量 福具。
- (3) 前記水器性段設層が界面活性剤を含む皮製層 である特許請求の範囲第1項記載の化粧用量布具。
- (4) 前記水裕性及膜脂が香料を含む皮膜脂である 特許請求の範囲第1項記載の化粧用量布具。
- (5) 前記水器性皮膜脂が段的消费剤を含む皮膜脂 である特許請求の範囲第1項記収の化粧用量布具。 (6) 前記水器性皮膜層が粉末化粧料を含む皮膜層 である特許請求の範囲第1項記載の化粧用盤布具。 (7) 前記水稻性皮燥階が界面活性剤。香料、設富 情報剤、粉末化粧料、を含む皮膜層である特許請
- (8) 多孔質発泡体に水密性翻剤を含む溶剤を塗布 含後せしめる第一の工程と、 前配第一の工程で得

求の範囲第1項記載の化粧用益布具。

られた発他体を乾燥処理する第二の 工程とからな る化粧用盤布具の製造方法。

多孔型発袖体に水器性制剤を含む溶液を触る 含長せしぬる第一の工程と、創記第一の工程で得 られた発泡体を乾燥処理する第二の工程と、前配 第二の工程で得られた発泡体を圧縮 固定化する第 三の工程とからなる化粧用量布具の製造方法。

#### 3. 発明の辞細な説明

本発明は多孔質発泡体を主体とした化粧用盤布 異とその製造方法に製するものである。

近年レジャー指向の生活領国にともない戸外し 旅行等)での化粧、及びそれに関連するものに対・ しては、使用時の簡単性や携帯に利便性なものが 求められつ」ある。

例えば説状では化粧密しを行う場合においては、 クレンジングクリーム,クレンジング助子,テッ シュペーパー等と用意するものが多く持ち選びた 送扱るととからも容易に連解できるととである。

又、戸外での手や餌を洗り時でも、石ケンとタ オル等、汚れを務丁ものと拭き取るものが必要で

--55--

ある。

とれらの現状習慣に対し出来るだけ一つもので 簡単に目的を避する事ができれば値のて有効なも のとなりえる。

本発明は上述の背景に鑑みてなされたものであり、その目的とする点は、量布具そのものに益布又は試き取り機能に加え洗浄機能,芳香機能,股面清整機能,化粧機能等を保有させたものであり、そしてこれら成分が通常で簡単に取落することなく使用時水を作用させると、極めて効果的に関便的にそれをなしたるものを提供することにある。

他の目的としては、前記機能に加え、目的処理 を終えた後は盤布具を水洗いして絞れば拭き具と して使えるものである事、更に携帯に使利である ため歯盤らないものとして提供できること、およ びこのような化粧用歯布具を簡単に製造できるよ うな製造方法を提供することを目的とする。

本発明は創配目的を、多孔質発泡体を形成する 骨裕表面に水原性皮膜層が設けられている化粧用 全球状態 盤布具および多孔質発泡体に水磁性観測を整布食

- 8 -

圧額固定材として用いるととにより、當高い発他 シートが極めて輝くすることが可能となり携帯に 便利なチーフとなる。そしてその使用時には、水 に作用させることにより、水番性皮膜層が水に溶 解することで元の発他シートに戻ることで使用時 乗数なチーフが得られる。

本発明において常材として多孔質発泡シートを 選定したのは塗布機能・試き取り機能が極めて良 好であり(柔軟無材であることから)且つ圧縮固 定化を一時的に行えることから使用時迄養張らな いように処理できる理由からである。

以下図面に示した実施例に基づいて本発明を説明する。第1図は多孔質発泡体に水器性機制を含む唇板を含役して乾燥仕上げしたものよ断面図であり、第2図は水器性観測に各種添加剤を含む唇板を含使して乾燥仕上げしたものよ断面図である。

水唇性皮膜/ a (水唇性 観測からなるもの)は 多孔質発泡体//を形成する骨格//装面に付着 している。

そして、甜滋の各種添加剤!まを含む場合には

後せしめる第一の工程と、前記第一の工程で得られた発泡体を乾燥処理する第二の工程と、更には 前配第二の工程で得られた発泡体を圧縮固定化する第三の工程とからなる化粧用テーフの製造方法 によって速成される。

なお、本発明において水管性皮膜層には、昇面 活性剤・香料・数菌消毒剤・粉末化粧料・等の器 加剤も含まれる。

本発明の水溶性皮膜器に界面低性剤が含まれる 場合には、水に作用させると洗浄効果の良い施布 具(チーフ)が得られる。

本発明の水器性皮膜に香料,殺菌情報剤が含まれる場合には、水に作用させると股間情報効果に加え、使用後、容料成分が皮膚に残り疾やかな歯 布具(チーフ)が得られる。

本発明の水溶性皮膜に粉末化粧料が含まれる場合には、水化作用をせると水おしろいとなり発泡 体が差布具として個便に化粧が出来るチーフが得られる。

又本発明の水解性皮膜を多孔質発泡体シートの

- 4 -

水静性皮膜/2中化分散された状態で骨格//表 面に付着している。

本発明において使用する多孔質発泡体としては、ポリウレタン発泡体・ポリ塩化ビニール発泡体・ポリエステル発泡体・ポリピニールアルコールの発泡体、等の合成樹脂の選起発泡体。又は、プタジエンアクリロコトリルゴム(NBR)、ブタジエンスチレンゴム(8BR)、ニトリルゴム(NR)、シリコンゴム、天然ゴム、等の各種発泡ゴムを用いることができる。

又多孔質発泡体の骨格!!表面に付着される水 都性皮膜剤(水都性粉剤)!2としてはポリピニ ールアルコール。ポリピニールメテロール。カル ポキシメチルセルロース。等のセルロース誘導体。 メトキシセルロース。敷粉。アルギン酸ソーダー。 タンベク。ポリアルキレンオキサイド果機物。ポ リアクリル酸の金属塩。敷粉 ― アクリロニトリル より生成せしめたカルポキシルアルカリ塩等乾燥 時に固数化し極めて水に鬱解し易い成分が良好で あり、特殊なものとしてP.V.ムーアクリル共変合 体等がある。

次に前記水器性皮膜効/ュに移加される界面活性剤(石ケン類を含む)としては使用目的に応じて選定すればよくカテオン界面活性剤,ノニオン界面活性剤,アニオン界面活性剤のいずれも可能である。

水形性 反展/ 3 に 添加される 各科についても 天 然 。 合成 香料関係なく 好みの 香料を添加する こと ができる。

更に水器性皮膜/ユに添加される般菌清毒剤としてはメチルパラペン、エチルパラペン、ペンゼ トエウムクロライド、ペンザルニニウム、クロライド、ヒビテングリコネート、があげられ、用途 により適宜配合すればよい。

本発明シートを水おしろい魚布具として用いる場合には水帯性皮膜/2に添加されるものとして タルク、亜鉛率、金属脂肪酸、ホウ酸、炭酸カル シウム、色素、等から成る粉末化粧料を添加すればよい。

いずれにしても水溶性皮膜層ノスに対して添加。

- 7 -

との時圧線加熱板に細孔を設けてその裏面より 熱風を送り込むと短時間で多孔質発泡体の圧線固 定化が行われる。

これは多孔質発泡体の骨格表面に形成されている、水溶性皮膜とおしが乾燥固定化の段階で接着することから反発弾性を固定するものである。

以上の段階を経て本発明化粧用チーフはできるがる。

#### 〔突絶例 1〕

0 ポリピニールアルコール12多水溶液 100部

0 番 料 1 部

o 界面活性剤 0.5 部

**削記器被に5 n/mの発泡ポリウレタンシートを** 浸費した後数切りを行い、90°Cの製風吹き出し の加熱圧縮板で1 6 分間乾燥し厚み2 n/mの圧縮 された拭き取り用労香化粧チーフを得た。

#### 〔突施何 2〕

ロボリビニールアルコール 20 多水器数 100部

o 石ケン(高級脂肪酸のアルカリ塩) 5 部

0.5部

o 政額剂 0.8 部

する経知剂/」は乾燥時に固定化し、多孔質発泡 体の骨格表面に付着する事が前提となるため、そ の能加量については使用目的に応じて決定できる ものである。

多孔質発他体への水器性皮膜(水溶性皮膜中に 各種添加剤を含む皮膜)の形不方法については、 水溶性皮膜を形成する水溶性機制(各種添加剤を 含む)の水器被又は有极溶剤液中に多孔質発泡体 を発質含浸する、か、又はメブレー方式により前 配溶液を多孔質発泡体に載布含浸するか、更には、 前配器液を多孔質発泡体にナイフコーターにより、 含浸量布する方法で対応する事ができる。

次にこれら並布。合表されたものは乾燥されるが多孔質素材より、乾燥条件を過定する。多孔質 素材が劣化しない温度で処理すればよい。一般的 には60°C~120°Cが望ましい。

更に、このものを圧縮固定化する場合には、強 圧加熱プレス機にて前配乾燥工程で完全乾燥して ない半乾燥状態のものを圧縮加熱して得るもので ある。

- B ·

前記語被をナイフコーターで5 m/m 厚みのポリ ウレタン発泡シートに塗布含表せしめた後 8 5°C で加熱乾燥と同時に加熱圧縮して厚み 2 m/m の圧 縮された化粧蓄し用の化粧用チーフを得た。

#### 〔突旌例 3〕

○ C M C 7 \* 水溶液 ----> 1 0 0 部 (カルパキシルメチル・セルロース)

0 \$ 20 9 \

○ 五鉛革 5 5

ロステアリン設距船 5 ≯ 〉混合したもの →→ 2 5部

0香料 遊量

0 色 条 達量

的記憶被をナイフコーターで8<sup>m/m</sup> 厚みのブタ ジエンアクリロニトリルゴム (NBR) 発抱体に 曲布含使した後80°Cで80分間加熱乾燥し化粧 用おしろい曲布具を得た。

本発明によれば、多孔質の発泡体を構成する骨格表面に水器性皮質層を形成することで使用時点まで発泡体を実践らないように扱えることができる。 これは発泡体を圧縮固定化することであり、水器性皮膜が発泡体の復元弾性を一時的に固定化

#### 特別昭59-28909 (4)

する機能を有するものである。

従つて使用時には水に作用すると、水器性皮膜 が耐解し発泡体の条臥性と以あいが再現されると、 と」なる。

次に本発明による発泡体骨格表面に形成される 水器性皮膜は、他の添加剤の保持機能を有する。

前述の如く、界面活性剤、香料、設置消毒剤。 粉末化粧料等、抵加する成分を変化させることに より征めて倒単に目的商品を得る事が可能となる。

そして前記二つの目的を狙み合わせる事により 携帯に便利でしかも間便に使用できるものとして 成り得ること」なる。

又いずれの方法をとつても本発明による化粧用 盤布具は使用目的を終えた後、水洗を行えば適常 の拭き根能を有するチーフとしてなん度も利用で きること」なる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図:多孔質発泡体に水帯性物剤を含む溶液を 含役して乾燥仕上げしたものと断面図。

第2回:前配水溶性糊削に各種添加剤が配合され

た容赦を含役させた後乾燥仕上げしたも の上断面図。

ノノ…多孔質発泡体の骨格、ノユ…水器性皮質、 / 3 … 版加剂。



